

AVERTISSEMENTS

PRATIQUES AGRICOLES









POITOU - CHARENTES Bulletin Technique n° 13 du 10 Mai 2001 - 1 page

POIS: Stade 12-15 feuilles à début

bourgeonnement

Pucerons verts

Les premières colonies sont observables surtout dans le sud de la région.

Une intervention sera nécessaire tout début floraison si vous atteignez le seuil de 30 pucerons par plante (note 2 du Dossier Avertel, page 22).

Maladies

La stratégie maladies sera développée dans le prochain bulletin.

COLZA: Stade G3-G4

Pucerons cendrés

Les premières captures d'ailés sont enregistrées à la tour à succion. Des risques de réinfestation sont possibles en parcelles. La surveillance doit se poursuivre jusqu'à 3 semaines avant la récolte.

Un traitement est nécessaire dès que vous atteignez le seuil de deux colonies au mètre carré.

BLE: stade fin gonflement à épiaison

Rouille brune

Les symptômes n'ont vraiment progressé qu'en situations très favorables (variétes sensibles en Charente-Maritime...); en l'absence de protection les F3 sont pratiquement dessèchées, seules les F1 sont encore saines (à ce jour...).

Septoriose

Le risque se maintient à un niveau élevé.

En parcelles, la progression des symptômes est très lente ; en situations favorables (semis précoces, variétés sensibles) non protégées, les F2 sont atteintes avec une faible intensité par contre toutes les F3 sont fortement attaquées (20 à 30 % de surface nécrosée).

Les préconisations du dernier bulletin restent valables ; de nombreuses parcelles ont été protégées ces derniers jours.

Pour les semis de Décembre-Janvier, l'évolution des stades est rapide (la dernière feuille est visible dans certaines situations); intervenir dans un délai d'une semaine.

Fusarioses sur épis

La prise en compte de ces maladies n'est à envisager que sur **blé dur** et dans quelques cas particuliers sur blé tendre (contrats....).

Rappelons que Fusarium roseum est le plus susceptible de se développer dans la région lorsque les conditions climatiques sont favorables à la floraison (séquences pluvieuses avec des températures de l'ordre de 20° à 25°). Il est à noter que l'efficacité habituelle des produits efficaces sur Fusarium roseum (triazoles: tébuconazole, bromuconazole) passe rapidement de 50 - 70 % à 10 - 20 % selon leur positionnement par rapport aux contaminations dont la date ne peut être précisément déterminée... (Voir Avertel page 42).

Stade semis à 2 feuilles

Sésamie

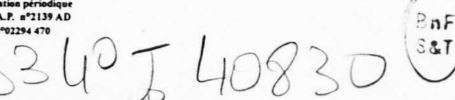
Pas de nouvelles captures.

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt Tel.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant : E L JUILLARD-CONDAT

Site internet : g www.srpv-# poitoucharentes.com E-mail : "pv.draf-poitouarentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD ISSN n°02294 470





BLE

Maladies foliaires:

Terminer les interventions